

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Eloquence TTS Texto a Voz.
- **Descripción:** Herramienta de síntesis de voz que permite convertir en audio el contenido textual del dispositivo y emplear esta voz en aplicaciones compatibles con los servicios de accesibilidad y lectura del sistema, como, por ejemplo, TalkBack.
- **Versión:** 2.0.14
- **Fecha actualización:** 25/02/2026
- **Idioma:** Español y múltiples idiomas
- **Edad:** PEGI 3
- **Desarrollador:** Code Factory Global
- **Coste:** Requiere suscripción.
- **Requisitos hardware/software:** Android 7.0 o posterior
- **Enlaces relacionados:** [Eloquence TTS Texto a Voz - Aplicaciones en Google Play.](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** Redmi note 13 Pro 5G, Pixel 7a y Pixel 10 Pro.
- **Sistema Operativo:** Android 16.
- **Ayuda técnica utilizada:** [Suite Accesibilidad Android](#) 16.2.0.855052621 y línea braille Focus 80 Blue 5G.

3. Accesibilidad/Usabilidad

Observaciones:

En la valoración de la aplicación se han detectado algunos problemas de accesibilidad, los cuales se describen a continuación.

Lector de pantalla:

En algunas pantallas no cuenta con encabezados que estructuren el contenido. Por ejemplo, en el apartado de bienvenida, las secciones "Suscríbete a Eloquence" o "Activa tu plan preferido".

Se han identificado algunas imágenes que, aunque cuentan con texto alternativo descriptivo, no aportan información adicional porque el contexto ya se indica claramente en los elementos de los que van precedidas, deberían estar ocultas al foco del lector de pantalla. Por ejemplo, junto al mensaje "Suscripción cancelada" aparece un icono que representa ese estado, pero no ofrece contenido relevante para los usuarios de TalkBack.

En "Ajustes de Eloquence TTS", dentro de "Diccionario de usuario" y en la sección "Añadir palabra", los campos "Palabra actual" y "Palabra de reemplazo" pierden la etiqueta que los identifica al escribir en ellos.

Al pulsar en los campos que se encuentran en la pantalla para añadir una palabra al diccionario, TalkBack no comunica que se está editando un campo. Al pulsar sobre cada uno de ellos, el lector verbaliza su etiqueta si está vacío o el contenido introducido si ya contiene texto, pero no anuncia "Editando", aunque esta información sí puede llegar a conocerse al navegar mediante flicks.

Tanto en "Requisitos para Eloquence", tras la bienvenida, como en el apartado con la información sobre la suscripción, el contenido no está estructurado en una lista. Aunque visualmente aparece dividido en viñetas, TalkBack lo detecta en un flick como un único bloque.

En el apartado "Lista de palabras":

- Se ha detectado un comportamiento anómalo, dentro del "Diccionario de usuario" integrado en esta aplicación. Al navegar por dicha sección con TalkBack utilizando Eloquence como síntesis activa, algunos controles se anuncian incorporando la palabra "punto", aunque visualmente no se muestran signos de puntuación asociados; por ejemplo, se verbalizan secuencias como "Añadir palabra punto botón punto" o "Buscar palabra punto cuadro de edición punto".
- Las pruebas realizadas indican que la incidencia se produce específicamente con este motor, ya que con la voz de Google esos signos no se anuncian. El comportamiento se mantiene, aunque se modifiquen sus niveles de puntuación o se restauren los valores predeterminados.

En el caso de usuarios de línea braille, al agregar una palabra al diccionario mientras se usa línea braille, no se recibe una confirmación de que la acción se ha realizado.

Personas con deficiencia visual grave:

Es compatible de forma parcial con el “Modo oscuro”, ya que existe una ventana, “Suscríbete ahora” que no lo respeta.

Al aplicar valores altos de configuración de “Tamaño de fuente” y “Tamaño de visualización”, existen textos que no reflejan esta opción. Por ejemplo, “Términos de uso”, “Política de Privacidad” y “Restaurar”, que se encuentran en la ventana “Suscríbete ahora”.

Soporta los textos en negrita y en alto contraste.

4. Funcionalidad

Eloquence TTS Texto a voz es una herramienta de síntesis vocal que permite convertir en audio el contenido textual del dispositivo y emplear esta voz en aplicaciones compatibles con los servicios de accesibilidad y lectura del sistema, como, por ejemplo, TalkBack.

Otras aplicaciones compatibles que pueden utilizar esta conversión de texto a voz son las que proporcionan indicaciones de navegación en herramientas de GPS o las que permiten escuchar los libros electrónicos.

Dispone de opciones para elegir entre varios idiomas y perfiles de voz, así como ajustar la velocidad, el tono y el volumen.

Ofrece un diccionario personal que permite corregir o personalizar la pronunciación de palabras, además de soporte para emojis, que se leen como descripciones simples.

Es gratuita para descargar, aunque para acceder a todas las funciones se necesita una suscripción, que incluye un periodo de prueba de siete días.

Puede seleccionarse y administrarse desde la configuración general de Android, además de disponer de su propio apartado de ajustes en su App oficial.

5. Conclusiones

Eloquence TTS Texto a voz es una herramienta de síntesis vocal que permite convertir en audio el contenido textual del dispositivo.

Para personas con ceguera, la App presenta algunas barreras de accesibilidad como las siguientes: Imágenes que no se encuentran marcadas como decorativas, falta de encabezados en algunos apartados de la aplicación o campos que contienen etiquetas que desaparecen al escribir en ellos.

Para personas con sordoceguera, al agregar un término al diccionario de Eloquence mientras se usa línea braille, no se recibe confirmación de que la acción se ha realizado.

En el caso de usuarios con deficiencia visual grave, la aplicación respeta el “Modo oscuro” de forma parcial. Además, existen textos que no se adaptan correctamente a las configuraciones del dispositivo.

Fecha de evaluación

17/03/2026
